Index of Claims

Application N

09/960,441 Examiner

Applicant(s)

CHIESL, NEWELL E.

Art Unit

Alexander G. Ghyka

2812

R j cted Allowed

-	(Through num Cancelled	ral)

Restricted

Non-Elected N

Interference

App al Α 0 Objected

		 _	l	_			J		Щ									l
Cla	im	L	Date								Claim						Da	
Final	Original	20/41										Final	Original					
\vdash	ħ	12	1	\vdash	-	-	┢				l i		51	-	_		\vdash	H
		\vdash	H	i			 	\vdash			1		52					T
	2 3 4					Т			 	_	1		53	П				Г
	4				T						1 1		54					Γ
	Б					Г							55					Г
	Б]		56					
	7												57	Ш				L
	8									_			58					L
	9							L	ļ	L			59					L
\vdash	10		<u> </u>	╙	┡		<u> </u>		<u> </u>	ļ			60					L
\vdash	11		_	⊢	↓_				_	<u> </u>			61		_		_	L
-	12	-		<u> </u>	├-			-	\vdash	⊢			62		\dashv		<u> </u>	-
\vdash	13 14			├	-		┢	┢		-			63 64	Н				H
\vdash	15		\vdash	⊢	├-		├─	┝	┢	┝			65	H				┝
+	16				-	┢			┢	\vdash			66	H	-			H
7	17	_	-		H		┢	├	-	-	1		67		\dashv			H
 ' 	18	Ĺ	\vdash					-		\vdash			68					H
2	19	1	_		l		Ť				l i		69					Г
3	20	1	\vdash								l i		70					Γ
2 3 4 5 6	21				Ì								71					
5	22												72					
6	23							_					73					
\$	24				<u> </u>			_	_				74	Ш	_			L
18	25	4		-	Н—	_			⊢				75	\perp	\dashv			L
9	26	+			<u> </u>				-				76 77	-1	-			H
10	27 28	1			┢				H				78	\dashv	\dashv			H
 ' 	29	_		\vdash	H				\vdash		1		79	\dashv	-			H
	30		_			-							80		\dashv	_		H
	31					_					1 1		81					Г
	32										1 1		82					Г
	33] [83					
	34									<u> </u>			84		_]			L
	35	Ш				_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>			85		_		Ш	L
	36	Щ			\vdash			_		<u> </u>			86		_		Щ	_
 	37			L	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash			87	\vdash	4			_
\vdash	38 39		_	\vdash	\vdash	_	_	<u> </u>	-	-			88 89	\dashv	_	_	\vdash	-
\vdash	40		_		\vdash	_		┝	├	<u> </u>			90	-				_
	41		_	 	-	_	-		┝				91	-				_
	42		_		\vdash	-		_	\vdash				92	\dashv	寸			_
	43			-	<u> </u>								93	Ħ				_
	44												94		_			_
	45												95					
	46										[96					_
	47				\Box					Ш			97	\Box	[_
	48			_				<u> </u>	L.				98	\sqcup	4		\Box	_
	49	_		<u> </u>	-	_	_			\vdash			99	\dashv	4	_	\sqcup	_
LL	50_				<u> </u>				L	Щ.	ı (100				Ш	_

Cla	aim	Date										
		Π										
<u>—</u>	na											
Final	Original											
۳ ا	ŏ											
			<u> </u>	L	_	╙		<u> </u>	_	L.		
	51	L	L	L	L	<u> </u>						
L	52					L						
	52 53	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ		Γ.,	Ī.,	Γ		
	54									Г		
\vdash	55	 	 	<u> </u>	 	T						
\vdash	56	\vdash	\vdash		-	┢		-	\vdash	Н		
	57		_	-	\vdash	\vdash	-	┯		-		
			-	-	┢	┢		┢	├-			
	58	<u> </u>	_	-	_	-	-	├	 	<u> </u>		
	59	_	_	-	_	_	_	├-		<u> </u>		
	60				_	_	_	<u> </u>		ļ		
	61					<u> </u>	<u> </u>					
	62	<u> </u>	[<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
	63											
	64											
\vdash	65			1		\vdash	-	_				
\vdash	66	\vdash			\vdash	\vdash	├─	 				
\vdash	67	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	├		-		
		ŀ	<u> </u>	!	-		H	H	_	_		
	68	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ			
	69				<u> </u>		ļ					
	70		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>					
Γ_{-}	71	Γ				Γ	Ī					
	72											
	72 73	\vdash	\vdash				_	_	┢	-		
	74		\vdash				\vdash	一	-			
\vdash	75	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	-			
-	76	 	\vdash	\vdash	-		-	-	┝	-		
-	77	<u> </u>	├-		-	₩		 	 			
-	77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	78	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>			_		
	79				<u>_</u>	L		<u> </u>		_		
L	80					_		L				
	81					[Γ		[
	82					Г			<u> </u>			
	83			\vdash						\vdash		
	84	-		\vdash	-				\vdash	\vdash		
	85	\vdash		-	H	\vdash			├─	\vdash		
-	86		_	\vdash	\vdash	_	-	├				
-				-	├		├	H-,	<u> </u>	_		
-	87	H		┞—		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	88	<u> </u>		Ļ_	L_	_			_			
<u></u>	89	L							L			
<u></u>	90											
	91											
	92						П					
	93											
	94					Г		_		_		
—	95					\vdash	\vdash	┝				
<u> </u>		_		-	_	\vdash						
<u> </u>	96	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	H			
	97				_	\vdash	<u> </u>	L.				
	98	Ш		Ш	Ш	\vdash						
	99											
	100											

Claim Date E E E E E E E E E E E E E E E E E E D D 103 D 106 D 107 D 108 D 109 D 110 D 111 D 112 D 113 D 114 D 115 D 116 D 117 D 118 D											
Tell	Cli					Dat	<u>e</u>				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 148 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 148 149		101						\vdash	_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111		102									П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				Ĺ					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_						Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				L	<u> </u>			_	Ш
109		107	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_				L	⊢	_	<u> </u>	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	_	-		⊢	H	\vdash	┝		\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						-	-		┡	_	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113		\vdash	\vdash	\vdash	 	 			\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	-		\vdash	 	 	\vdash	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_	\vdash	 	_			Ι	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					\vdash	_		_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Г					Г	
119		118			_						
122		119									
122		120									
123		121							L	<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		122							_	_	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		123		_	_				_	<u> </u>	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		<u> </u>	_	_		<u> </u>		<u> </u>	Ш
128		125		_	_	_		<u> </u>			Н
128		126			 	\vdash	_	┝			\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	_	-		-	-		 	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			-	├─	-	├─	_	-	Н
131						\vdash		H			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		131				\vdash		\vdash			H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						· · · · ·					П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					L	1.			Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139								<u> </u>	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149						<u> </u>			-	<u> </u>	Н
143 144 145 146 147 148 149						ļ	H		-	H	\vdash
144	-		_			H	H	H			Н
145 146 147 148 149							\vdash	H			Н
146 147 148 149						Н	Н	H			Н
147 148 149	-			-		-		Н		Н	Н
148 149								\vdash		_	Н
149											\vdash
		149									\sqcap
150		150									